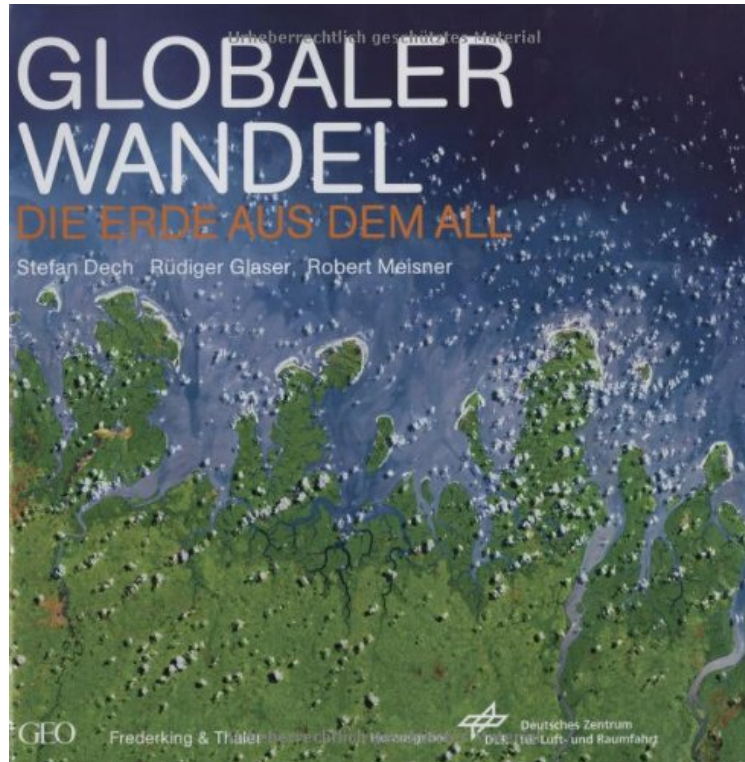


(Ebook pdf) Globaler Wandel

## Globaler Wandel

Von Verlagshaus

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #222163 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-03Abmessungen: 11.61 x 1.26b x 11.85l, Einband: Gebundene Ausgabe260 Seiten | File size: 57.Mb

**Von Verlagshaus : Globaler Wandel** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Globaler Wandel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Landschaftsgestalter Mensch und Wstling,Von Dr. W. PriesnitzBlulich schimmernde Schlieren der Phytplanktonblte vor der Kste Islands, die Warteschlange der Schiffe vor dem Panamakanal oder die unheimlichen Quadrate der abgeholzten Wlder in Paraguay - aus dem Weltall betrachtet bietet die Erde aufschlussreiche Einblicke in das Wirken des Menschen. Das Bild der Erde von oben wird immer mehr von menschengemachten Strukturen bestimmt. Da dominieren die rechteckigen Felder der Brandrodungen im Urwald Sdamerikas ber die Manderform der Flsse. Die Satellitenfotos des Deutschen Zentrums fr Luft- und Raumfahrt zeigen eindringlich: Der Mensch formt das Bild der Erde nicht zu ihrem Besten, die Welt im globalen Wandel liefert zwar knstlerisch wertvolle, dennoch alarmierende Bilder. Zahlreiche Grafiken illustrieren das zustzlich etwa anhand des Wasserverbrauchs. Der Druck erfolgte auf recht hochwertigen Papier.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Aufnahmen!Von MonikaSehr schne Aufnahmen von einer teilweise sehr erschreckenden Vernderung unserer Mutter Erde und gleichzeitig eine Warnung an den Menschen, dieser Entwicklung gegenzusteuern!2 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr beeindruckendVon Oliver LattmannVorgestellt in der Wetterschau der ARD mit beeindruckenden

Bildern!!! Nachdenklich macht das einen und Verständnis für die Natur und etwas zu tun.

Kurzbeschreibung Satellitenbilder machen sichtbar, was sonst verborgen bleibt: Globaler Wandel Die Erde aus dem All präsentiert spektakuläre Aufnahmen, die die Herausforderungen unserer Zeit unmissverständlich festhalten und trotz ihrer Ernsthaftigkeit immer auch eins zeigen: wie schön und erhaltenswert der Planet Erde ist. über den Autor und weitere Mitwirkende Stefan Dech ist Professor für Fernerkundung am Institut für Geografie der Universität Würzburg und Direktor des Deutschen Fernerkundungszentrums (DFD) im DLR. Rüdiger Glaser, Professor und Leiter des Instituts für Physische Geographie an der Uni Freiburg und Experte für Klimageschichte Robert Meisner leitet das Geo-Visualisierungszentrum im DFD und arbeitet als Dozent für geografische Fernerkundung an der Universität Eichstätt.